

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Транспортно-пересадочные узлы и комплексы»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Транспортно-пересадочные узлы и комплексы» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области управления, организации и планирования мероприятия по эффективной организации пассажирских перевозок

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-5. Способен осуществлять контроль и управление системой организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	
ПК-5.2. Решает задачи, направленные на организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортно-пересадочных узлов	Знать: <ul style="list-style-type: none">- технологию пассажирских перевозок;- устройство и технологию работы пассажирских и пассажирских технических станций и вокзалов;- основные количественные и качественные показатели пассажирских перевозок Уметь: <ul style="list-style-type: none">- прогнозировать размеры пассажиропотоков;- применять способы планирования пассажирских перевозок;- выполнять расчет основных показателей пассажирских перевозок Владеть: <ul style="list-style-type: none">- методами обследования пассажиропотоков;- навыками разработки технологических процессов работы пассажирских станций и вокзалов;- способами планирования пассажирских перевозок

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Транспортно-пересадочные узлы и комплексы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) и является дисциплиной по выбору.

3. Объем дисциплины

- 2 з.е.
- 72 часа

4. Содержание дисциплины (модуля)

Тенденции развития ТПУ и комплексов на дорогах РФ и за рубежом. Технологический процесс работы ТПУ и комплекса. Показатели обслуживания пассажиров на ТПУ и комплексах. Суточный план-график работы ТПУ и комплекса

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет, контрольная работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: MS PowerPoint

7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Транспортных систем», аудитория № 607. Специализированная мебель: столы ученические - 22 шт., стулья ученические - 44 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).